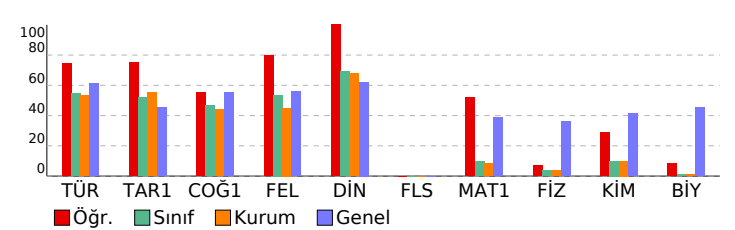


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ÖZKAN				229		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,783	290,910	1	1	1	23	7211
	Puanı Hesaplanan:		8	8	65	21562	
Katılımlar:			7	8	8	65	21874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲ 21,89	▲ 21,28	▲ 24,46
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 2,75	▲ 2,27
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▲ 2,19	▼ 2,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,68	▲ 2,25	▲ 2,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,46	▲ 3,38	▲ 3,11
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 11,07	▲ 10,56	▲ 10,97
Matematik-1	40	22	5	20,75	52	▲ 3,86	▲ 3,31	▲ 15,43
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 2,53
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,70	▲ 0,70	▼ 2,88
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,05	▲ 0,05	▼ 2,71
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 8,12
Toplam:	120	73	16	69,00	58	▲ 37,54	▲ 35,78	▲ 56,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeCADADcDEDC D CECECCD BABc eBECBCDcECBc
Cevap Anahtarı	A BBCADADcDEDCDACECECCDBBABDEABECBCDCECBB
TYT Sosyal	aCDADb CCAB AEBEDEAC
Cevap Anahtarı	A BCDADDBCCABEAEBEDEACACBBD
TYT Matematik	C EBDBBeDEEDAEDDcDcE DA aD DB E d
Cevap Anahtarı	A CBEBDBBDDEEDAEDDEDcDAADACcDBDADBAEBBBECA
TYT Fen	E cb E A Ebb
Cevap Anahtarı	A EEDDCEDCECBACBEDECB



## BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	5	78
Türkçe				40	31	5	78
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				2	1	1	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM				1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
İsim Tamlamaları Zamir (Adıl) Sıfat (Ön Ad) Fiilimsi (Eylemsi) Yapım Ekleri Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Noktalama İşaretleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				7	5	1	71
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6	4	1	67
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	2	64
Tarih-1				5	4	1	80
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	22	5	55
Matematik-1				40	22	5	55
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Üslû ifadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları				1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kümelerde İşlemler				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	2	2	22
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	0	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	4	4	20
Fizik				7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	2	0	29
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri				1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar. Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	2	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100